



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CAMPUS URUGUAIANA**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS: QUÍMICA DA VIDA E SAÚDE**

CHAMADA PARA ALUNOS EM REGIME ESPECIAL 02/2020

As coordenações dos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* (PPGs) da Universidade Federal do Pampa - campus Uruguaiana abrem chamada para interessados em cursar componentes curriculares em regime especial.

1. Do regime especial:

1.1 A matrícula em regime especial não cria qualquer vínculo do aluno com os Programas de Pós-Graduação da UNIPAMPA e, os discentes matriculados na categoria de Aluno em Regime Especial não são considerados Alunos Regulares do Curso, não tendo as prerrogativas destes.

1.2 Os discentes nesta modalidade de matrícula podem cursar disciplinas de um Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu*, até o limite de oito créditos, observando as normas de Pós-Graduação da UNIPAMPA e o Regimento do Programa de Pós-Graduação a qual pertence a disciplina que pretende cursar.

2. Das inscrições:

2.1 Somente poderão cursar disciplinas como alunos em regime especial de matrícula:

- a) Portadores de diploma de curso superior;
- b) Acadêmicos dos cursos de graduação da UNIPAMPA, desde que tenham cumprido com aproveitamento no mínimo 75% dos créditos do currículo do curso e com recomendação de ao menos um docente permanente do programa;
- c) Acadêmicos regularmente matriculados em programas de PPG da UNIPAMPA ou de outras Instituições de Ensino Superior nacionais ou estrangeiras.

2.2 As inscrições para alunos em regime especial serão realizadas de **21 a 25 de setembro de 2020**.

2.3 A inscrição deverá ser realizada pelo candidato através do preenchimento da ficha de inscrição online disponível no endereço: <http://online.unipampa.edu.br/ingressos/posgraduacao/>. Antes da finalização da ficha devem ser anexados no campo “arquivos da inscrição/selecionar arquivos” os documentos abaixo, digitalizados e em formato PDF:

- a) Diploma de graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, se aplicável;
- b) Histórico escolar completo da graduação;
- c) Currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo;
- d) Carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou fotocópia do passaporte válido, se estrangeiro;
- e) Carta justificativa para a escolha do componente curricular, assinada pelo candidato;
- f) Comprovante de vínculo com um PPG da UNIPAMPA ou de outra IES ou atestado de participação em Grupo de Pesquisa, emitido e assinado pelo orientador ou líder do grupo.
- g) Os estudantes de graduação da UNIPAMPA devem apresentar atestado que comprove o aproveitamento de 75% dos créditos do currículo do curso de graduação, fornecido pela UNIPAMPA e carta de recomendação de ao menos um docente permanente do programa;
- h) Os estudantes vinculados a outros PPG da UNIPAMPA ou de outras IES nacionais ou estrangeiras, também devem apresentar atestado de matrícula e documento assinado por seu orientador, justificando a necessidade de realizar a disciplina.

3. Das vagas:

3.1 Os Programas de Pós-Graduação do campus Uruguiana ofertarão um número específico de vagas nos seguintes componentes curriculares, conforme estabelecido na presente chamada:

a) PPG Bioquímica

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5108 - Química e Bioquímica dos Produtos Naturais	Sexta-feira 08:30 - 12:30	02
UR5107 - Processos Oxidativos e Defesas Antioxidantes	Quinta-feira 08:30 - 12:30	05
UR5152 - Redação Científica	Segunda-feira 10:00 - 12:00	10
UR5110 - Técnicas Avançadas de Preparo de Amostras	Segunda-feira 14:00 - 16:00 e 16:00-18:00	02
UR5111 - Ensino de Bioquímica	Sexta-feira 13:30 - 17:30	02

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5108 - Química e Bioquímica dos Produtos Naturais	Sexta-feira 08:30 - 12:30	02

UR5107 - Processos Oxidativos e Defesas Antioxidantes	Quinta-feira 08:30 - 12:30	05
UR5152 - Redação Científica	Segunda-feira 10:00 - 12:00	10
UR5110 - Técnicas Avançadas de Preparo de Amostras	Segunda-feira 14:00 - 16:00 e 16:00-18:00	02
UR5111 - Ensino de Bioquímica	Sexta-feira 13:30 - 17:30	02

Informações adicionais: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/alunos-em-regime-especial/>

b) PPG Ciência Animal

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5210 - Defesa Sanitária Animal	Quinta-feira 13:30-16:30	1
UR5217 - Tópicos em Clínica Médica de Pequenos Animais	Sexta-feira 9h30-11h30	5
UR5245 - Toxicologia da Reprodução	Segunda-feira 13:30-15:30	5
UR5228 - Avanços na Bovinocultura de Corte	Segunda-feira 16:00-18:00	5
UR5226 - Conservação de Pastagens	Segunda-feira 9:30-11:30	5
UR5260 - Tópicos especiais em Medicina de Equinos	Quarta-feira 17:30-20:30	5
UR5208 - Produção Aplicada à Sanidade de Rebanho	Quinta-feira 14:00-17:00	5
UR5285 - Tópicos Especiais em Produção Animal	Quarta-feira 13:30-15:30	5

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5711 - Defesa Sanitária Animal	Quinta-feira 13:30-16:30	1
UR5720 - Tópicos em Clínica Médica de Pequenos Animais	Sexta-feira 9h30-11h30	5
UR5745 - Toxicologia da Reprodução	Segunda-feira 13:30-15:30	5
UR5727 - Avanços na Bovinocultura de Corte	Segunda-feira 16:00-18:00	5
UR5728 - Conservação de Pastagens	Segunda-feira 9:30-11:30	5
UR5746 - Tópicos especiais em Medicina de Equinos	Quarta-feira 17:30-20:30	5
UR5704 - Produção Aplicada à Sanidade de Rebanho	Quinta-feira 14:00-17:00	5
UR5707 - Tópicos Especiais em Produção Animal	Quarta-feira 13:30-15:30	5

Informações adicionais: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/833-2/>

E-mail: ppgca@uruguaiiana.unipampa.edu.br

c) PPG Ciências Farmacêuticas

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5304 - Desenvolvimento e Validação de Métodos Analíticos	Quinta-Feira 13:30 -16:30	05

UR5357 - Vivências em metodologias ativas de ensino-aprendizagem para o ensino superior	Terça-feira 08:30 – 11:30	05
UR5307 - Cromatografia Avançada	Terça-feira 14:30 – 17:30	05
UR5310 - Planejamento e Desenvolvimento de Fármacos	Segunda-Feira 08:30 -11:30	05

Informações adicionais: Informações adicionais:

<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcf/files/2019/12/ofertas-componentes-curriculares-ppgcf-2020-1.pdf>

d) PPG Multicêntrico Ciências Fisiológicas

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Redação científica em ciências fisiológicas	Segunda-feira 10:00 - 12:00	05

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Redação científica em ciências fisiológicas	Segunda-feira 10:00 - 12:00	05

Informações adicionais: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/pmpgcf/regime-especial/>

e) PPGEQVS Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde

- Não serão ofertadas vagas em 2020/2

Informações adicionais: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgeducacaociencias/regime-especial/>

4. Da seleção:

4.1 As coordenações dos Programas de Pós-Graduação serão responsáveis pela análise dos componentes curriculares ofertados e farão a análise dos pedidos, considerando os critérios definidos pela PROPI (<http://porteiras.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/manuais-e-procedimentos/procedimentos-para-matricula/>) e pela presente chamada.

5. Do resultado:

5.1 As listas de classificados serão divulgadas nos sites dos PPGs até o dia **30 de setembro de 2020**.

5.2 Ao resultado publicado não cabe recurso.

6. Da matrícula:

6.1 As matrículas dos candidatos aprovados serão realizadas de forma remota, nos dias **01 a 02 de outubro de 2020**, pelas secretarias acadêmicas ou de pós-graduação, de acordo com o resultado do processo seletivo informado pela Coordenação do PPG e divulgados no sistema Guri.

Caso seja necessária a apresentação de novos documentos (não exigidos na inscrição), poderão ser solicitados por e-mail.

Uruguaiana, 16 de Setembro de 2020.

Cristiane Casagrande Denardin

Coordenadora do PPG Bioquímica

Fernando Silveira Mesquita

Coordenador do PPG Ciência Animal

Felipe Pivetta Carpes

Coordenadora do PMPG em Ciências Fisiológicas

Favero Reisdorfer Paula

Coordenador do PPG Ciências Farmacêuticas

Philip Ilha

Coordenador do PPG Ciências: Química da Vida e Saúde